PAT-NO:

JP359204071A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59204071 A

TITLE:

**HEAT FIXING ROLLER** 

PUBN-DATE:

November 19, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME

MORIYAMA, KOICHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP58079898

APPL-DATE:

May 6, 1983

INT-CL (IPC): G03G015/20, G03G015/00

**US-CL-CURRENT: 399/329** 

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce rippling of the surface temp, of a heat fixing roller by detecting temp. of a core metal part for forming a roller and controlling supply of power to a heater.

CONSTITUTION: A heat roller 21 is formed by covering a cylindrical core metal 22 made of aluminum or the like with a heat resistant film 23 of "Teflon" or silicone rubber, and inserting an adhesive layer between the metal 22 and the film 23 to fix the film 23 to the metal 22. The film 23 is formed a little longer than the max, width of a substrate 24 for bearing a toner image, and a part 22<SB>-1</SB> of the metal 22 is disclosed at one end of the film 23. A shaft 25 for freely rotating the roller 21, united with the metal 22 in one body is formed into such a shape as to protrude it from the metal 22 in order to penetrate a heater 26. A temp. sensor 27, such as a thermistor or thermocouple, fixed in contact with the part 21<SB>-1</SB> of the metal 22 produces a detection signal to a temp. control circuit, and control of power to the heater 26 is executed through this circuit.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-204071

⑤Int. Cl.³G 03 G 15/20 15/00 識別記号 103 109 庁内整理番号 7381-2H 6691-2H 砂公開 昭和59年(1984)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 図熱定着ローラ

@特

爾 昭58-79898

②出 願 昭58(1983)5月6日

@発 明 者 森山弘一

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 福士愛彦 外2名

明細

1. 発明の名称

熱定着ローラ

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 支持材上に形成された米定着像を熱定着ローラにて定着するものであって、該熱定着ローラが芯金上に耐熱材を被覆してなるローラにて構成されるものにおいて、上記芯金の温度を検出する検出手段、該検出手段の検出信号に基いて熱ローラを加熱する熱源の電力制御を行う温度制御回路とを備えたことを特徴とする熱定着ローラ。
- 3. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明は例えば電子写真複写機において、未定 着像を熱定着するための熱定者ローラにかかり、 特に熱定治ローラの温度制御に関する。

く従来技術>

一般に似于写真複写機は、感光体を均一に帯電 し、鍵光することで感光体表面に加電潜像を形成 しており、この潜像を可視像化するために、潜像に着色顔料である現像粉(通称トナー)を付着させている。このようにして感光体表面に形成されたトナー像は、感光体上に直接定着されるか、または他の低写材に転写された後、定着されコピーとして仕上げられる。

 の様にリップルが大きいとローラ表面温度が不安 定で、トナー文持体 6 J.のトナー像 5 の定着性が 不安定になる。

また、最近複写機の高速化が進み、ローラ袋前温度を高く設定する傾向にあり、熱ローラの制御温度も高くなる。この場合、上述の様に4㎝厚のシリコンゴムのローラを用いれば、ローラ袋而と接着層9の温度でに対しその温度差は約40でもある。そのため、接着層9の耐熱温度が例えば約210でであれば、熱ローラとしての機能を維持するためにもリップル及び上記温度を考慮すれば、このことは、高速化ができなくなることを意味している。

そのため、従来では、皮膜 8 の厚さを満くすることで、 表面温度のリップル及び接着層との温度 整を小さくすることが提案されている。 しかし、 皮膜 8 を 薄くすれば上下ローラ 1 , 2 間の接触面 被 (ニップ巾)が十分にとれず、定着性能を低下させることにもなる。

#### く発明の目的〉

本発明は熱定着ローラの表而温度のリップルを 小さくすることを目的としている。

#### く実施例>

本発明は熱定着ローラの表面温度のリップルを 小さくするために第4図の様に熱定着ローラを構 成している。該図はローラ上部より見た図で、上 無ローラ21に対し下熱ローラ(図では見えない) が加圧されて熱定着ローラを構成している。熱ロ ーラ21は円筒状のアルミニウム等の芯金22に テフロン又はシリコンゴムの耐熱性の皮膜 2 3 が 避われ、該芯金22と皮膜23との間に接着層が 介在され、皮膜23が芯金22上に固着されてい る。皮膜23は図に示す如く、トナー像を支持す る支持材24の段大幅よりやや長く形成されてお り、この皮膜23の一端部より芯金22の一部 22-1を露出させている。図中25は、芯金22 と一体成形されており、ローラ21を回転自在に するための軸部であって、ヒータ26を貫通する ためにも中突状に形成されている。また、27は

上述の様に熱定者ローラを構成すれば、芯金22に伝わる熱を直ちに検出でき、第5図に示す様にリップルの小さい温度制御を行える。第5図において、(A)は制御温度であって、(B)は熱ローラ21の皮膜23の設面温度は皮膜23の設面温度が、定る。ここで制御温度は皮膜23の設面を制御温度が、定位に設定されている。従って、制御温度に割りに変する時の芯金22が違すれば、検出変子27がこれを検出し、温度制御回路を介してヒータ26をOFFすれば、温度制御回路は検出素子27よりこの時の信号を入力し、ヒータ26をONする。

以上の様に上記芯金22の温度を検出してヒー タ26の制御を行うため、ヒータ26の熱が芯金

### 特問昭59-204071(3)

2 2 に直接伝わることで、オーバーシュート現象が少なくなり、リップルを非常に小さくできる。この場合、芯金 2 2 の温度に対し皮膜 2 3 の表面に対し皮膜 2 3 の設度に対し皮膜 2 2 の温度に対した 3 2 2 の温度の対象性の指標になる接着層の耐熱 温度までローラ 2 1 の数面温度を上げることができる、ローラ数面温度のリップルも非常に、高速機のとから、安定した定着が鉛めると共に、高速機の定着のにも用いることができる。

く発明の効果>

本発明の熱定着ローラによれば、ローラを構成 する芯金部の温度検出を行い、この温度検出に基 いて、ヒークへの電力供給を制御するものである から、熱ローラの表面温度のリップルを小さくで き、安定性のよい定着を可能とした。また、リッ ブルが小さくなれば、省エネにも有効である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の熱定着ローラの構造を示す断面

図、第2図は熱定着ローラを構成する熱ローラの 構造を示す断面図、第3図は従来の温度制御によ る熱ローラの表面温度の特性を示す図、第4図は 本発明の熱定着ローラの一具体例を示す上面図、 第5図は本発明による温度制御の温度特性を示す 図である。

 2 1 : 熱ローラ
 2 2 : 芯金
 2 2-1 : 露

 出部
 2 3 : 皮膜
 2 4 : 支持材
 2 6 :

 ヒータ
 2 7 : 温度検知素子

代理人 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)

